Redes Neuronales Artificiales Práctica 1

1. Repaso

Para resolver los siguientes ejercicios se recomienda programar una solución utilizando Matlab/Octave o en lenguaje Python junto las librerías NumPy y MatPlotLib.

1.1. Dados los siguientes vectores y matrices:

$$M = \begin{bmatrix} 3 & -9 & 0 & 5 \\ 2 & -5 & -3 & 1 \\ -1 & 5 & 8 & 4 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Calcular:

- 1. $A \bullet M$
- 2. $A^T \bullet B$
- 3. $M \bullet B^T$
- $4. \ \ A \bullet A^T$

1.2. Dadas las siguientes funciones:

- 1. $f_1(x) = \frac{1}{1 + exp(-x)}$
- $2. \ f_2(x) = tanh(x)$
- 3. $f_3(x) = sign(x)$
- 4. $f_4(x) = f_1(x) * (1 f_1(x))$
- 5. $f_5(x) = 1 f_2(x)^2$

Graficarlas con sus derivadas en el intervalo $x \in [-2, 2]$.